## **Ders03 - Lab Uygulaması**



- ❖ Başlangıç değerleri Ø olan bir sınıf değişkeni ve bir de nesne değişkenine sahip olan "TestField" adlı bir sınıf tanımlayın.
- ❖ Hesapla() adlı ve parametresiz normal metod ile "val" adlı bir Integer parametre alan Calculate() adlı static bir metodu, her ikisi de değer döndürmeyecek şekilde (void olarak) tanımlayın. Hesapla() metodunda sıfırdan nesne değişkeni değerine ve Calculate() metodunda sıfırdan "val" parametre değerine kadar döngü kurup sınıf değişkeninin değerine döngünün index (sayaç) değerini ekleyin.
- \*main() metodu içerisinde değeri 10 olan localValue adlı bir Integer değişken oluşturup hem nesne değişkenine, hem de sınıf değişkenine bu değeri atayın.
  - Hesapla() metodunu çağırıp sınıf ve nesne değişken değerlerini,
  - Calculate() metodunu localValue argümanı ile çağırıp localValue ve sınıf değişken değerlerini ekrana yazdırın.
- Sonra da her iki metod çağrısı sonrası değişken değerlerinini karşılaştırıp sonuçlarını hakkında yorumunuzu yazın.